

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan dalam pembuatan Skripsi yang berjudul "Sistem Pengolahan Data Jahitan Berbasis Java (Studi Kasus "Modiste DITA") maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dapat membantu memudahkan penjahit menyimpan dan mengorganisir data, sehingga penjahit dapat mengontrol stock barang jahitan dan pemasukan uang/pengeluaran uang.
2. Program ini dapat membantu dalam proses pengolahan data jahitan, mulai dari transaksi penjahitan sampai dengan memberikan laporan-laporan, sehingga Informasi yang diperoleh lebih cepat dan akurat. Dengan demikian penjahit dapat mengoptimalkan jahitan yang harus diselesaikan.
3. Sistem Pengolahan Data Jahit ini akan sangat membantu penjahit dalam memperoleh informasi data jahitan sehingga dapat meningkatkan pelayanan terhadap pelanggan.

Namun dalam sistem ini juga terdapat beberapa kekurangan, diantaranya adalah sebagai berikut:

- a. Aplikasi ini dirancang untuk Modiste DITA yang hanya melayani jasa jahitan khusus wanita saja sehingga form-form untuk masukan model busana atasan dan bawahannya masih terbatas.
- b. Modiste DITA adalah jasa jahitan yang berskala kecil, belum memiliki karyawan jadi aplikasi ini disesuaikan hanya dipakai oleh pemilik jahitan saja.

5.2 Saran

Berdasarkan kekurangan pada kesimpulan, maka disarankan:

1. Sistem ini dapat dikembangkan lebih besar lagi untuk penjahit yang melayani jahitan wanita dan pria sehingga form-formnya dapat ditambah sesuai dengan kebutuhan.
2. Sistem ini dapat dikembangkan untuk penjahit yang memiliki banyak karyawan sehingga pekerjaan dibagi berdasarkan pada penggambaran pola, pemotongan, penjahitan dan finishing sehingga sistem ini dapat dikembangkan/ditambah dengan sistem penggajian karyawan.
3. Bagi penjahit yang berskala besar, sistem ini dapat dikembangkan lagi dengan sistem online melalui internet, sehingga pelanggan dapat mengakses informasi jahitan secara online pula.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, 2008, *Dasar Pemrograman Java 2*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Abdul Kadir, 2004, *Penuntun Praktis Belajar SQL*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Efran Romadon, 2011, *Aplikasi Pengolahan Data Laundry berbasis teknologi ORM dengan Java, Hibernate JPA dan Postgresql Server di Pondok Laundry*, STIMIK AKAKOM Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sri Hartati, 2008, *Pemrograman GUI Swing Java dengan NetBeans 5*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Suhendar A, dan Hariman Gunadi, 2002, *Visual modeling menggunakan uml dan rational rose*, Informatika Bandung.